

159

1K SMP PARKETTKLEBSTOFF

PRODUKTBESCHREIBUNG

elastisch und schwindfrei-aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf SMP-Basis, für die Verlegung von normgerechten Mehrschichtparkett, auf mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, die den Normen für eine Parkettverlegung genügen. Mit hoher Trittschallverbesserung, i.d.R. ohne Grundierung einsetzbar, leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parketelemente entfernbar.

PRODUKTVORTEILE

- **elastisch aushärtend, sehr hohes Füllvermögen**
- **leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parketelemente entfernbar**
- **trittschallminimierend**
- **kompensiert geringe Quell- und Schwindbewegungen des Holzes ohne schädigend auf den Untergrund zu wirken**
- **schnelle Festigkeitsentwicklung**
- **wasserfrei, lösemittelfrei, daher schwindfrei aushärtend**
- **sehr emissionsarm, EMICODE EC 1RPlus**
- **auf Fußbodenheizung geeignet**



ANWENDUNG



PARQUET

Für das Kleben von:

- Mehrschicht-, Tafelparkett, insbesondere oberflächenbehandelt

Für das Kleben auf normgerechte:

- normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estrichen
- normgerechtem, vollflächig abgesandeten Gussasphaltestrich
- geeignete, für die Verlegung von Parkett freigegebene Holzwerkstoffplatten und Gipsfaserplatten
- freigegebene Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen
- nichtsaugfähigen Untergründen (festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein)
- speziell dafür ausgewiesene Eurocol Reaktionsharzgrundierungen ohne Absandung.

Für Innen, geeignet für Fußbodenheizung .

EIGENSCHAFTEN

Basis silanterminiertes Polymer

Farbe hellbraun

159

Eurowood PRO

Dichte	ca. 1,6 g/cm ³
Konsistenz	pastös
Reiniger (im frischen Zustand)	815 Euroclean Handclean
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise	Zahnpachtel, Zahnung je nach Parkettformat und Unterboden, z. B. B3/ B11 (TKB)
Verbrauch	ca. 900 - 1100 g/m ² (TKB/B 3) ca. 1000 - 1200 g/m ² (TKB/B 11)
Einlegezeit	ca. 20 Minuten
Abbindezeit	ca. 24 - 48 Stunden
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca.12 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5-30) °C
Feuchtigkeitsempfindlich	ja
Frostempfindlich	nein
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: RS10 EMICODE: EC1 R Plus DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l abZ nach DIBt Grundsätzen: Z-155.10-328 Enthält Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

UNTERGRUND

- Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken und rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.
- Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.
- Unter dem Klebstoff sind nur freigegebene Dispersionsgrundierungen oder freigegebene reaktive Grundierungen einzusetzen.
- Festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein sind mit dem dazu empfohlenen Eurocol Grundreiniger professionell zu reinigen, zu neutralisieren und nach Trocknung matt zu schleifen.

VERARBEITUNG

- Ggf. gebildete Oberflächenhaut im Eimer entfernen, nicht unterrühren!
- Der Auftrag des Klebstoffes richtet sich nach dem zu klebenden Parkettformat und der Rauigkeit des Untergrundes und erfolgt mittels Zahnpachtel, z. B. TKB/ B3 - B11. Es ist auf einen Wandabstand des verlegten Parketts von ca. 10 mm zu achten.
- Parkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine riefenförmige Benetzung der Parketrückseite zu achten!
- Ein längeres Schwimmen der Elemente während der Verlegung ist materialspezifisch und verarbeitungstechnisch zu beachten.
- Ein Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettelementen, vorzunehmen.
- Der Klebstoff hat hervorragende Haftungseigenschaften zu den meisten Holzarten. Auf Grund der Vielzahl von Holzern, insbesondere Exotenhölzer, sind im Zweifelsfall vor der Verarbeitung Haftversuche durchzuführen.
- Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen empfiehlt Eurocol diese im Überschuss abzusanden.

HINWEISE

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Rüdiger Beez
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

159

Eurowood PRO

- Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten!
- Zum Schutz gegen Luftfeuchte bei Teilentnahmen Klebstoff sofort nach Arbeitsende mit beigefügter Folie abdecken und Gebinde dicht verschließen.
- Verschmutzungen auf der Parkettoberseite aushärten lassen und anschließend verbliebene Reste mit 815 Euroclean Handclean abreiben, danach bei Bedarf mit geeignetem Pflegemittel einpflegen.
- Bei geölten Oberflächen kann durch die Offenporigkeit der Ölfläche das Entfernen von Klebstoffresten erschwert sein. Der Einfluss des Reinigers auf die Oberfläche werksseitig endbehandelten Parketts ist an einer verdeckten Stelle oder einem Muster vorab zu prüfen.
- Bei nicht genormten Parkettarten bitte Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik!

VERSANDPACKUNGEN

16 kg Einweggebinde netto (33/Palette)

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 21.03.2016
ersetzt Ausgabe vom 01.02.2015

Version Nr..08
46859_159-06
Revision Formular TI: V07

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN

159

Eurowood PRO